PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-148774

(43) Date of publication of application: 29.05.2001

(51)Int.CI.

HO4N 1/387

(21)Application number: 11-349924

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

09.12.1999

(72)Inventor: MASUYAMA HIROSHI

KIZAKI OSAMU

(30)Priority

Priority number: 11252192

Priority date: 06.09.1999

Priority country: JP

(54) IMAGE FORMING DEVICE AND IMAGE PROCESSING UNIT PROVIDED WITH THE IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device and an image processing unit provided with the image forming device that can avoid a defect that grasping the position of a chapter division is difficult in the case that an integrated copy forming a unit page from a plurality of original image data is prepared by double-sided printing and a chapter division image is assigned to the head area of the next page of a transfer sheet to make chapter division to the integrated image.

SOLUTION: In a 'double-sided + integration + chapter division' mode, the data of the number of integrated sheets, the number of chapter division images, and the assigned side (front/rear) of the chapter division images designated by a user are acquired, and in the case that a plurality of the original image data indicate copy data, the data are read from a CCD 54, a print request of a PC is read from an I/O port 67 and stored image data are sequentially read from an HD 75 to an image memory 66, and the number of images L is acquired. On the basis of the data above, the assignment processing by

| TECPU | T

which the chapter division is easily recognized, that is, an assignment where an object image for the chapter division is assigned to the head area of the designated side (front/rear) to generate the integrated image data for the unit page is conducted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평13-148774호(2001.05.29) 1부.

[첨부그림 1]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出開公判番号 特開2001-148774

(P2001-148774A) (43)公割日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(51) Int.CL* HO4N 1/387 識別記号

チャイコート (参考)

HO4N 1/387

5 C D.7 6

春生財政 未請求 請求項の数10 OL (全 18 頁)

(21) 出国青号

特価平11-349924

(22) 出順日

平成11年12月9日(1999.12.9)

(31) 優先権主教書号 特徴平11-252192

(32) 任先日 (33) 優先柳主報問 平成11年9月6日(1999.8.8)

日本 (J P)

(71)出版人 000008747

株式会社リコー

東京都大田区中周込1丁目3份6号

(72)発明者 增山 神

北京都大田区中局达1丁目8番6号株式会

社リゴー内

(72)克明青 木菊 墨

東京都大田区中周达1丁目8番6号株式会 社リゴー内

(74)代理人 100110318

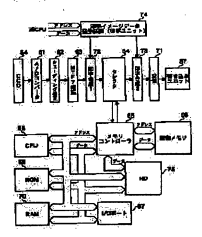
升磁士 標本 忠司

F9-6(94) 50076 AA16 AA17 AA19 AA40 BA09 BAD4 BADB CAD2 CA10

(54) [発明の名称] 関係形成装置及び開開像形成装置を備えた関係処理管理

【課題】 複数の原画像データから単位ページを作る集 的コピーを両面印刷で行うと共に章区切り画像を転写紙 B的 (美的)先起前期 (三种) (美的重像的直区切りを行 う場合、章区切りを行った位置の把握が困難になる。不 具合を解消する。

【解決手段】 「両面+集約+章区切り」モードにおい て、使用者が指定した集物対数、意区切り画像の番号、 章区切り画像の割付け面(表/裏)の各データを取得 し、一方、複数の頂画像データがコピーの場合はCCD 54、PCの印刷要求は1/0ポート67、密検済み画像 データはHD75から損番に画像メモリ55へ読み込ま れ、その画像技数しを取得する。 これらのデータを夢に 春区切りが認識し具い割付処理、つまり春区切りの対象。 画像を指定した面(表/表)の先頭領域に割付け単位ペ ージの集的面像データを作る。



【特許請求の範囲】

(請求項1) 順番が付けられた複数の原画像データを タを、所定の記列をなす画像領域に割付けることにより、ページ単位の集物画像データを生成する画像データ 生成手段を有する画像形成装置において、前記画像データ 生成手段を有する画像形成装置において、前記画像データ を直区切り対象画像として指定する高区の均指定手段を 備え、該章区切り指定手段により指定された画像データを を制記所定の配列をなす画像領域の特定領域に割付ける とともに、章単位に含まれる順番が付けられた原画像データ を形定の銀内画像データを生成することを特数と する画像形成装置。

(請求項2) 請求項1に記載された画像形成映画において、前記画像データ生成手段は、ページ単位の集約画像を構成する画像数 を指定する画像数指定手段を确え、認画像数指定手段の指定に従い集約画像を割付け、各ページ単位の集約画像データを生成することを特徴とする。画像形成映画。

[請求項3] 請求項1又は2に記載された画像形成装 適において、前記意区切り指定手段により指定された画 像テータを創付ける前記特定領域がページに単一の領域 であることを特徴とする画像形成装造。

(請求項4) 請求項3に記載された面像形成映画において、対記画像データ生成手段が両面画像形成モードでページ単位の集的画像データを生成し得る機能を備えるとともに、対記章区切り指定手段により指定された画像データを割付ける特記特定機関を表面の先頭領域とすることを特徴とする画像形成映画。

「防泉項ラ」 「防泉項ラ」ご報された画像形成装像において、対記頭像チータ生成手段が両面画像形成モードでページ単位の狭的画像 データを生成し得る機能を備えるととし、 対記章区切り指定手段により指定された画像 データを割付ける対記特定保母を裏面の先頭領域とすることを特徴とする画像形成装置。

(請求項6) 請求項の1主義された画像形成装置において、対比画像データ生成手段が両面画像形成モードでページ単位の集物画像データを生成し得る機能を備えるとともに、対比の医切り指定手段により形定された画像データを制作りる機に、対比特定領域を裏面の先頭領域とするか、裏面の先頭領域とするかを毎区切り対象画像 第1主義をされた条件に従って行うことを特徴とする画像

(請求項7) 請求項のは記載された画像形成終費において、村記画像データ生成手段が原面画像形成モードでベーン単位の集的画像データを生成し得る機能を確えるととし、原面の見聞き画像作成モードが設定される場合に、村記書区切り指定手段により指定された画像データに対し村記録を表面の失調研想として割付けを行うようにしたことを特徴とする画像形成終費。

【譲求項8】 請求項4乃至6のいずわかに記載された 画像形成装置において、前記画像データ生成手度は、意 区切り指定された画像データを含むページ単位の画像データが連載する場合に、連続するページ単位画像データ に対し過常の表裏両面への割付けを行うようにし画像の 無いページが生じることを回避するようにしたことを特 後とする画像形成装置

【請求項9】 請求項4、5、5、又は8のいずれかに記載された画像形成映画において、新記画像データ生成年度は、意区切り指定された画像データを含むページ型位の画像データが最終の画像データである場合に、最終の画像データに対し過常の表裏両面への割付けを行うようにしたことを特徴とする画像形成映画。

【請求項10】 請求項175至9のいずれかに記載された画像形成装置を備えたことを特徴とする画像処理装備。

【発明の詳細な説明】 【発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置、より詳細には、複数の画像データを1枚の転写鉄上に一括 (集約)して作像する機能を備えた画像形成装置及び認 画像形成装置を備えた複写機、プリンタ装置、ファクシ ミリ装置、或いは複数の画像データの集約等の画像熔築 を行う電子ファイル等の画像処理装置に関するものであ

[0002]

(従来の技術) 近年、高鉄館なデジタル棋事機やプリンタ装置等では、棋数の画像データを1枚の転事紙上に一括(集的)して作機する集的鉄路(いわゆるNイン1鉄路、N・集内数)を備えたものがある。しかし、集約鉄館を用いると、1枚の転事紙に推放の画像データが集的印刷されるため、全体規ができるという点で規認(型には、優れているが、ユーザは「どの画像が元の先頭画像であるか」や「どの方向に読み進めてよいか」を映時に判断できなくなくなる可能性がある等、印刷後の集約画像の見対する不具合が組織されている。その為、集物画像の見見さの西警察として、次の1)、2)が提案されてい

1) 集初機能により可視画像を出力する際に、集約画像を形成する複数画像の各々の複異に実践や破験で一点 卵線等の現界線を含成し、集的画像を見ますくする。 2) Nイン1機能を実行する際に、1枚の野平断内に の成される複数ページからなる元の画像テータの開番 (ページ順) を視野化するためのページ順画像テータ や、失調のページを規即化するための先頭ペーシ画像テータを集物画像中に付加することにより、紙面に含成された複数ページ中の失調ページや各ページの並び順をユーザが輔助、かつ客具に即割できるようにする。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記

2) の例は、集約モードを用いて作成された1枚の転事 紙内において先頭ページがとこに配置されているかや各 ページがどのような頻量で並んでいるかが認識可能であ るが、先頭ページ以外は集約処理時はどのページ画像も 周ーに扱われ、複数ページの原稿中のページ間に幸の区 切りがある場合も、森区切りを認識可能にする処理をし ていないので、1枚の転等紙面に集めされた場合に、章 区切りを捜すのに手間がかかり、検索上問題を残す。と ころで、従来の復写装置等では、原稿の章区切りを認識 できるようにするために幸区切りモードを行うように し たものがある。この章区切りモードは、章区切りしたい 原稿番号に対するコピー動作において、章区切りのある 箇所に用いる転写紙を指定されている合紙用給紙段から 拾紙も、コピー動作させることにより行われている。 じ かし、章区切りモードと集約モードの関係は、機能実現 方法において矛盾することから、モードの組み合わせが 禁止されているので、 章区切り指定した画像を単独で合 紙へ印刷する処理(即ち、集約印刷しない、 1枚の転写 紙に 1枚の頂稿画像を印刷する過学の印刷モードによる 処理) でしか春区切りモードを利用することができなか った。このように、集的モードを用いる場合には、幸区 切りモードを用いることができずに 印刷された集約画 像の内容から草の区切りであることを説取る以外に方法 がなかった、この方法による場合、集約モード時におい て集わ数が増すほど、原稿画像が縮小されて印字される ことになり、画像データの内容を読取ることにより章区 切りであるかを判別する作業は、益々困難を伴うものと なってしまう。そこで、擬似的に集約モード時に指定画 像に対する章区切りを行なうという方法も1つの対処法 として行われる。 これは、意区切りが認識できるような 印刷出力を原稿側で作る方法で、指定された章区切り画 像が所望の集内駐写紙上の位置に配置されるように無地 原稿を挿入するという方法による。この方法によると、 目的とする出力が待られるが、ジョブ役挿入した無地原 稿を取り除くといった煩雑な作業を行なわなければなら ず、大変効率の悪い利用法となる。上記1)、2)の従 来技術において超きるこうした不具合いについて、これ らの従来技術には、何ら解決策が示されていない。

(0004] 本発明は、原备を付けて用意された複数の 原総画像を集内してページ単位の画像を構成する集内画 像に関わる上にした状況に編みてなされたもので、その 目的は、集内画像の形成にあたり、章立てられた原稿画 像に対する台区切りが容易に跨型できる原稿画像の割付 ける経営側の機能として装備するようにした画像形成装 個及び該画像形成装置を増えた画像処理装置を提供する ことにある。また、集内モード間における島区切りの為 に、幸区切り画像を次のま写版のページの集開傾域に割 り付け、集内の割と声区切りを同立させる方法が1つの 都実業として提案されている。しかし、この方法による と、妻区切りのののに会ら採品が多く発生する場合があ

り、印刷転写紙検数を増大させる。これに対処するため に、通常の片面印刷モードではなく、両面モードを用い て紅写紙枚数の増大を抑制することが考えられるが、両 面モードを用いると、章区切り画像データが表面だった り、裏面だったりして、章の区切り目が表面と裏面に温 在するため、斉区切りを認識することが困難になる。本 発明は、このような集約画像に関わる状況に鑑みてなさ れたもので、そのさらなる目的は、複数の原画像データ から単位ページを作る集めコピーを画面印刷で行うとと もに、集約画像中に含まれる意区切り画像を転写紙の単 位ページの先頭領域に割り付け集約画像の章区切りを行 **う場合に、上記した意区切りの認識が困難になる、とい** う不具合を解消するようにした画像形成装置及び該画像 形成装置を備えた画像処理装置を提供することにある。 また。前記した目的に従って投案される本願の発明を実 施する際に、操件によっては多くの白紙ページを生じる 可能性があり、これにより生じる資源の無駄使いを回避 して、章区切りの認識が営易にできるさらに別の割付モ ードを実行し得る画像形成装置及び該画像形成装置を備 えた画像処理装置を提供することをさらなる目的とす

[00.05]

【課題を解決するための手段】語求項1の契明は、頻像が付けられた損象の原画像テータ号々を、形定の配列をなす画像傾叫に割付けることにより、ページ単位の外の画像テータを生成する画像テータ生成手段は、前記複数の原画像データで内特定の画像を各区切り対象画像として指定する原と切り指定手段を確え、数の原画像データで対象での配例をを移区切り対象画像として指定する原でがある。 中島により指定された画像テータを制記所変の配列をよす画像領域の特定傾域に割付けるととし、真単位に含まれる原ងが付けられた原画像データを耐定の原序に従って画像報域に割付けることによりページ単位の集物画像データを生成することを特徴とする画像形成映画を構成する。

[0006] 請求項2の発明は、請求項1に記載された画像形成装置において、前記画像データ生成手段は、ページ単位の集約画像を構成する画像数を指定する画像数指定年段を備え、該画像数指定手段の指定に従い集例画像を創作は、各ページ単位の集約画像データを生成することを特徴とするものである。

ことを特徴と5つものである。 【0007】 請求項3の発明は、請求項1又は2に配数された画像が成務面において、前記章区切り指定手段により指定された画像データを創付ける前配特定傾射がページに単一の傾極であることを特徴とするものである。 【000日】 請求項4の発明は、請求項3に記載された画像形成装置において、前記画像データ生時手段が開西を対して、前記画像データ生時手段が開西像が成モードでページ単位の集約画像データを生成し、得る機能を備えるとともに、前記章区切り指定手段によ

り指定された画像データを割付ける対記特定領域を表面

の先頭領域とすることを特徴とするものである。

[0009] 請求項5の発明は、請求項3に記載された 画像形成装置において、前記画像データ生成手段が隔面 画像形成モードでページ単位の集約画像データを生成し、 得る機能を備えるとともに、前記章区切り指定手段によ り指定された画像データを割付ける前記特定積減を裏面 の先期損難とすることを特徴とするものである。

【0010】請求項6の発明は、請求項3に記載された画像形成装置において、前記画像データ生成手段が同園 画像形成モードでページ単位の集的画像データを生成し 得る報館を備えるとともに、前記章区切り指定手段により指定された画像データを創付ける際に、お記稿を領域 を裏面の先語領域とするか、裏面の先語領域とするかを章区切り対象画像毎に設定された条件に従って行うことを特徴とするものである。

[00十1] 請求項字の発明は、請求項3に記載された画像形成装置において、前記画像データ生成手段が阿面画像形成モードでページ単位の集物画像データを生成し得る機能を備えるとともに、両面の見聞き画像作成モードが設定される場合に、前記を区切り指定手段により指定された画像データに対し前記特定領域を表面の先頭領域として割付けを行うようにしたことを特徴とするものである。

[0.012] 請求項8の発明は、請求項4乃至5のいずれかに記載された画像形成議選において、前記画像データ生成手段は、真区切り指定された画像データを含むページ単位の画像データの決議等する場合に、連続するページ単位画像データに対し退掛ける表裏両面への割付けを行うようにし無画像データのページが生しることを図載するようにしたことを持数とするものである。

[0.0.13] 請求項目の発明は、請求項4.5.6.又は8のいずれかに記載された画像形成装置において、前記画像データ生成手段は、音区切り指定された画像データを含むページ単位の画像データが最終面の画像データである場合に、最終面の画像データに対し遺常の表表両面への割付けを行うようにしたことを特徴とするものである。

【0014】請求項10の発明は、請求項17万至9のいずれかに記載された画像形成装置を備えたことを特徴とする画像処理装置を構成する。

[0015]

(発明の実施の形態) 本発明の画像形成装置及び画像処理装置を添付する図面とともに示す以下の実施例に基づき説明する。図1は、本発明の実施例に係わる複写機の全体構成を概略図として示す。図1を参照し、本機の装置構成と、原稿のコピー動作の流れに沿って、原稿の設め、画像書き込みという。原稿まが自動原館送り装置(以下「ADF」と記す)1の原稿台2に原稿の画像面を上にして報道され、オペレータにより操作部(図2参明)3

の上のスタートキー3 4が押下されると、一番下の原稿がら経送ローラ3、4記送ベルト4によってコンタクトガラスら上の所定の位置にお送される。読み取りユニットづりまってコンタクトガラスら上の原稿の画像データが読み取られ、その後、読み取り終えた原稿は、163送ベルト4及び排送ローラ5によって排出される。さらに、原稿セット検知器プロで原稿台2に次の原稿が有ることを検知した場合、排送ローラ3、83送ベルト4、排送ローラ5はモータ(図示せず)によって報勧される。

【0015】 書き込みユニット57では、読み取りユニット50にで読み込まれた画像データに基づして生成された作像データにより書き込みユニット57のレーザの発光を制御し、感光体15にレーザ書き込みにより消像を作る。 那像を担う歴光体15は現像ユニット27を選退することによってトナー像が形成される。 転耳妖は感光体15の回転と等速で推送ベルト10によって推送されながら、歴光体15上のトナー像が呼ばされる。 転取は第1トレイ8、第2トレイ9、第3トレイ1のには対され、そク第18組続置12、第38組続置13によって拾版され、取推施送ユニット14によって至光体15に当接する位置まで施送される。 転事機にトナー像を担う転等は、東キユニット17にて事像が下上では、まちない。 報味エニット19によって経過速費

【ロロ17】後処理装置であるフィニシャ100は、本 体の排紙ユニット18によって搬送された転写紙を、通 学排紙ローラ102方向か、或いはステーブル処理部方 商人導く事ができる。ここでは、切り巻え板1.01を上 に切り巻える事により、 権議ローラ103を採由して選 常排紙トレイ104側に排紙するか、或いは、切り替え 板 1·O·1 を下方向に切り替える事で、搬送ローラ1 O 5、107を経由して、ステーブル台108に搬送する ように成されている。 ステーブル台 1-0 8に複数された 転写紙は、一枚排紙されることに紙揃え用のジョガー 1 **ロ9によって、紙端面が揃えられ、一部のコピー完了と** 共にステープラ105によって盛じられる。 ステープラ 106で繰じられた転写紙酵は白魚によって、ステーブ ル完了排紙トレイ 1 1 0 に収納される。一方、通常の排 紙トレイナロ4は前後に移動可能な排紙トレイである。 前後に移動可能な排紙トレイ群104は、原稿等、ある いは、劉俊メモリによってソーティングされたコピー部 毎に、解待に移動し、簡易的に排出されてくるコピー紙 を仕分けるものである。

(00:18) 紅字紙の両面に画像を作像する場合は、拾紙トレイの~10のいずれかから48紙され作像された虹字紙を排紙トレイ104側に並かないで、経路切り受えの為の分岐肌112を上側にセットする事で、一旦両面格紙ユニット111にストックされた紅字紙は再び形光条1

5に作像されたトナー画像を転すするために、両面容紙ユニット 1 1 1から再捨紙され、両面転等後の転等紙は、認路切り替えの為の分域爪1 12を下側にセットすることにより排紙トレイ10 4 に基かれる。この様に、転等紙の両面に画像を作成する場合に両面部紙ユニット111が使用される。感光体15、推送ベルト16、定名ユニット17、排紙コニット18、規像ユニット27はメインモータ(図示せず)によって駆動され、各総紙装置11~13はメインモータの駆動が指う拾紙クラッチ(図示せず)によって伝達、駆動される。整備送ユニット14はメインモータの駆動を中間クラッチ(図示せず)によって伝達、駆動される。

[0019] 図2は、図1の装置にオペレータが指令入 力を行う操作部30の概略図で、図3は、図2中の液晶 タッチパネル31の表示の1例を示す。操作部3Dに は、図2に示すように、液晶ダッチパネル31、テンキ ー32、クリアノストップキー33、プリントキー3 4、モードクリアキー 35 があり、液晶タッチパネル3 1には、機能キー37のほか、部数、及び損写機の状態 を示すメッセージなどが表示される。 液晶タッチパネル されば、オペレータがパネルに表示されたキーにタッチ する事で、選択された機能、モードを示すキーの表示が 黒く反転する。また、機能の詳細を指定しなければなら ない場合 (例えば変倍であれば変倍値等) は、キーに2 ッチする事で、詳細機能の設定画面が表示される。この ように、液晶タッチパネルは、ドット表示器を使用して いる為、その時の最適な表示をグラフィカルに行う事が 可能である。図3において左上は、「コピーできま ず」、「お待ちください」等のメッセージを表示するメ ッセージエリア、その右は、セットした技数を表示する コピー枚数表示部。画像遊療を自動的に調整する自動造 度キー、転写紙を自動的に選択する自動用紙選択キー、 コピーを一部すっページ順にそろえる処理を指定するソ -トキー、コピーをページ毎に仕分けする処理を指定す るスタックキー、ソート処理されたものを一部すつ繰じ る処理を指定するステーフルキー、信率を等倍にセット する等倍キー、拡大/縮小倍率をセットする変倍キー、 両面モードを設定する両面キー、スタンプや日付やペー ジ等の印字を設定する印字キーである。

(00 20) 次に、原納画像から訪み取られた画像データによる潜像が記録面上に形成されるまでの本実施例の 横手模の動作を、図1を参照して、より詳細に説明する。この動作は、設み取りユニット50と書き込みユニット57での動作が中心である。訪み取りユニット50 は、原稿を製造するコンタクトガラス6と光学正査所で 構成されており、光学歴査系には、震夫ランプ51、第 1ミラー52、レンズ53、ロCDイメージセンサ54 等で構成されている。電光ランプ51及が第1ミラー5 年で構成されている。電光ランプ51及び第1ミラー5 年は国示しない第1キャリッジ上に固定され、第2ミラー55及び第3ミラー56は国示しない第2キャリッジ 上に固定されている。原稿像を読み取るときには、光路 長が変わらないように、第1キャリッジ第2キャリッジ とが会対1の相対速度で模様的に重要される。この光学 走査系は、図示しないスキャナ部動モータにて駆動される。 。原館画像は、CCDイメージセンサ54によっては み取られ、電気信号に変換されて処理される。レンズ5 3及びCCDイメージセンサ54を図1において左右方 向に移動させることにより、画像倍率が変わる。すなわ ち、指定された倍率値に対応した位置にレンズ53及び CCDイメージセンサ54を左右方向に移動させ倍率が 段変される。

【0021】書き込みユニット57は、レーザ出力ユニ ット5.8、結像レンス5.9、ミラー5.0で構成され、 じ ーザ出力ユニット58の内部には、レーザ光源であるレ ーザダイオード及びモータによって高速で定速回転する 回転多面銀(ポリゴンミラー)が装備されている。作像 信号により駆動制御されるレーザダイオードから出射さ れるレーザ光は、定速回転するボリゴンミラーで傾向さ れ、結像レンズ5.9を通り、ミラー6.0で折り返され、 感光体 1 5 面上に集光結像する。 偏向されたレーザ光は 感光体 15 が回転する方向(副走査方向)と直交する方 向(主定査方向)に発光定査され、後述する画像処理部 のセレクタ 5.4 より出力された画像信号のライン単位の 記録を行う。感光体15の回転速度と記録密度に対応し た所定の短期で主産空を繰り返すことによって、感光体 1.5両上に辞母財像(なお、辞母財像とは感光体面上に 画像を光情報に変換して暗射することにより生じる単位 分布である。) が形成される。上述のように、書き込み ユニットラフから出力されるレーザ光が、画像作像系の 感光体 15を主色変を伴い紹射すると同時に、感光体 1 5の一端近傍の受光位置に設けたビームセンサ (図示せ ず)を照射することにより、主走査同期信号を発生す る。この主走査同期信号をもとに主走査力向の画像記録 開始タイミングの制御、および後述する画像信号の入出 力を行うための制御信号の生成を行う。

7 1又は画像メモリコントローラ65のいずわかへとする切り替えが行われる。実体部7 1 を採由 した画像信号 は、実体室に合せて拡大、箱小され、音き込みユニット 57に送られる。

【0023】画像メモリコントローラ65とセレクタ64間は、双方向に画像信号を入出力可能な構成となっており、画像メモリコントローラ65により原稿画像を画像メモリ66や記憶装置75に結構し、接続した画像を取り出し、書き込みユニット57に出力する動作を行う。このために、画像メモリコントローラ65等への動作条件の設定や、読み取りユニット50や書き込みユニット57の制御を行うCPU68、及びそのプログラムやデータを格納するROM69、RAM70を備えている。本例では、CPU68は、メモリコントローラ65を介して、画像メモリ66のデータの書き込み/読み出しなが、大き量記憶装置(この実施例では、ハードディスク: HD)75への書込み/読み出しを行う。

【ロロ24】原稿画像から読み取られ画像メモリコント ローラ65人送られた画像データは、画像メモリコント ローラ内にある画像圧縮装置によって画像データを圧縮 した後、画像メモリ66に辿られる。また、画像データ を実持する場合は画像メモリ66からH075人画像デ ータの転送・書込みが行われる。画像メモリ65へ書き、 込む前に画像圧縮を行う理由は、最大画像サイズ分の名 5.6階調のデータをそのまま画像メモリ5.6に書き込む 事も可能であるが、そのままでは1枚の原稿画像を記憶 するために過失なメモリ容量を必要とするからである。 画像圧縮を行うことにより、限られた容量の画像メモリ を有効に利用できるようになり、また、一度に多くの原 稿画像データを記憶することができるため、ソート機能 として、貯えられた原稿画像イメージデータをページ順 に出力することができる。 呼えられた原稿画像イメージ データを出力する際には、 画像メモリ65のデータをメ モリコントローラ 5 5内の仲長装置で頑欠仲長しながら 出力を行う。このような機能は一般に「電子ソート」と 呼ばれている。また、HD75に格納されたデータにつ いても、画像メモリ6.6へ画像データを書込んでから同 様の方法で出力を行う。

(0025) また、画像メモリ65の機能を利用して、複数技の原稿画像を、画像メモリ65の転写紙・技会のエリアを分削して原次統み込む事も可能となる。例えば
4技の原稿画像を、画像メモリ65の転写紙・技会の4 4技の原稿画像を、画像メモリ65の転写紙・技会の4 ・技会の本たエリアに原次書き込むことで、4枚の原稿が
・技のモエリアに原次書き込むことで、4枚の原稿が
・技のモエリアに原次書き込むことで、4枚の原稿が
・技のモエ紙・イメージに合成され集内されたエピー出力
を得ることが可能となる。このような機能は一般に「集 均コピー」と呼ばれている。また、印字イメージテータを発生する装置である印字ユニットア・4世紀のアタンプロイメージを発生する。この印字ユニットア・4で発生された画像イメージデ - 9は、印字合成1装置 7.2、印字合成2装置 7.3 に入力され、競泳取りユニット5.0のスキャナで請み取った 直接の原稿画像や画像メモリ6.6 からの画像に任意のイメージを合成することが可能となっている。印字合成1を置っていて、印字合成1を表している。 ひからのので画像イメージを合成する場合、読み取りユニット5.0で読み取られた演稿 (スキャナ) 画像に対して印字合成が可能となり、印字合成2装置7.3で印字イメージデータを合成する場合には、画像メモリ5.5 、HD75等からのメモリ画像に対して印字合成で15 は、印字ユニット7.4 は、印字ユニッチ・タを発生するのみでは無く、発生したイメージを、原稿画像、メモリ画像のどの位置に合成するかを設定する。印字位置刺微機能も有している。

【0026】ここで、図5を参照して、セレクタ64に おいて1ページ分の画像信号を組み合わせる場合に用いっ る制御信号のタイミングについて説明する。図 5におい て、 /FOATEはブレームゲート信号であり、 1 ペー ジの画像データの副走査方向の有効期間を表している。 /LSYNCは1ライン毎の主走査同期信号であり、こ の信号が立ち上がった後の所定クロックで、画像信号が 有効となる。/LGATEはラインゲート信号であり、 主集査方向の画像信号が有効であることを示す信号であ る。これらの信号は、画素クロック(画素周期信号) V CLKに同期しており、VCLKの1周期に対し1画条 のデータが送られてくる。IPU(画像処理ユニット、 図4参照)は、画像入力、出力それぞれに対して別個の /FGATE, /LSYNC, /LGATE, VCLK の発生機構を有しており、様々な画像入出力の組み合わ せが実現可能になる。

【00.27】 図6世図4におけるメモリコントローラ6 5と画像メモリ66をより詳細に示すプロック図であ る。図6を参照して、取り込んだ入力画像データを様々 な形態のページデータとして出力させる処理を行うメモ リコントローラ65と画像メモリ66の様成及び動作を 詳細に説明する。メモリーコントローラ65は、入力デ - タセレクタ101、画像合成部102、1次圧縮/伸 長部103、出力データセレクタ104、2次圧縮/伸 長部105のブロックを存している。各ブロックへの制 御データの設定はCPU68(図4参照)より行われ る。画像メモリ66は、1次記憶装置106及び2次記 依磋貴107からなる。 1次記憶経費106は、入力画 像データの転送速度に時間期してメモリへのデータ書き 込み、または画像出力時のメモリからのデータ技み出し が高速に行えるように、例えばDRAM等の高速アクセ スか可能なメモリを使用する。また、「大記憶装置10 6は、処理を行う画像データの大きさにより複数のエリ アに分割して画像データの入出力を同時に実行可能な情 成をとっている。すなわち、各分割エリアに画像データ の入力、出力をそれぞれ並列二支行可能にするためにメ モリコントローラ 65 とのインターフェースにリード用

とライド用の二組のアドレス・データ製で擦読する構成を採り、これによりエリア1に画像を入力(ライド)する 間にエリア2より画像を出力パリード)するという動作を可能とする。2次記憶装置 1.07 は、入力された画像の高成、ソーティングを行うためにデータを保存してある。大き堂のメモリである。1次、2次記憶装置とも、高速アクセス可能な素子を使用すれば、1次、2次の区別なくデータの処理が行え、制御も比較的簡単になるが、こでは、DRAM等の素子は高価なため、2次記憶装置107にはアクセス速度はそれほど速ぐないが、安価で、大き量の記録線体を使用し、入出力データの処理を一次記憶装置105年により、大学の適機メモリの構成を採用することにより、大学の適機データの入出力、保存、加工等の処理が可能な装置を完価、かつ比較的簡単な構成で裏現することが可能になる。

【0028】メモリコントローラ65の入出力動作の概略を説明する。

< 1> 画像入力(画像メモリへの保存)

画像入功時において、入ガデータセレクタ10.1は入力される複数のデータの中から、画像メモリ66(1次記憶報道106)への書き込みを行う画像データの選択を行う。入ガデータセレクタ10.1によって選択された画像データは、画像合成部102に供格され、そこの画像メモリに既に保存されているデータとの合成を行う。画像合成部102によって処理された画像データは、1次正性必合が一タを1次記憶装置105に書き込む。1次記憶装置106に書き込む。1次記憶装置105に書き込む。1次記憶装置105に書き込む。2次記憶装置105に第一次記憶を開入

< 2 > 画像出力 (画像メモリからの読み出し) 画像出力時において、1次記憶装置106に記憶されて いる画像データの読み出しを行う。出力対象となる画像 が1次記憶装置10.6に格納されている場合には、1次 圧縮/伸長103で1次記憶装置106の画像データの 仲長を行い、仲長後のデータ、もしくは仲長後のデータ と入力データとの画像合成を行った後のデータを出力デ ータセレクタ104で選択し、出力する。画像合成部1 O2は、1次記憶装置105のデータと、入力データと の合成(画像データの位相調整機能を有する)、合成後 のデータの出力先の選択(画像出力、1次記憶装置10 5へのライトバック、或いは両方の出力先への同時出 カ) 等の処理を行う。出力対象となる画像が1次記憶装 置105に格納されていない場合には、2次記憶装置1 07に格納されている出力対象画像データを 2次圧強/ 仲長10.5で仲長を行い、仲長後のデータを1次記憶装 置10.5に含き込んでから、それ以降は、上述の画像出 力動作を行う。

【0029】ここで、上記した推写機により行われる集。

約コピー時の画像データ割付け動作について説明する。 スキャンしてCCD54 (図4参照) により読込んだ画 優、またはH D 7 5 などに蓄積されている画像を画像メ キリ66上に画像を書込む場合に、書き込み位置の指定 を、画像メモリコントローラ6.5(図4参照)で指定画 **儉の書込み開始の座標指定(書込み開始アトレス)によ** り行う。図7は4つの画像を1つの画像(転写紙画像) に集約した場合のコピー画像の1形態例を示す。図8は **集約前の各画像を示す。図9は画像毎に書き込み、開始** アドレスを指定して割付けられ集約したページ画像を示 す。図8に示す集約前の各画像が蓄積されている画像メ モリから名々の画像(Img1~Img4)を読み出 し、 転写紙に載せる為の画像データを画像メモリ6.6上 の書込み開始アドレスTA1~TA4を画像毎に、指定 して書込んでいく。すなわち、 f mig 1の画像データは 書込み開始アドレスTA1に書込み、頭にTA2のアド レスに I me 2の画像データを、TA3のアドレスに! mg3を、TA4のアドレスに I mg 4を書込むことで 4つの画像データを1ページに集的する。

[00:30] 次に、上記集的コピーを章区切りし、更に 両面コピー機能を用いて行う本発明の【両面+集約+毒 区切り」モードによる画像データの割付けについて説明 する。この画像データの割付けの説明のため、図 15に 示す原画像データの画像例を参照する。この画像例は、 損傷がつけられた絵画像数号の画像!mg 1~!mg/B について、その中の画像番号2(I mg 2)、画像番号7 (1mg7)が幸区切り指定されている場合を示すもので ある。「両面+4+n1・集約+意区切り」モードの割 付の1つの形態は、季区切り指定された画像を表表両面 のうちの裏面の先頭に割付けるものである。図 15の画 像例に適用すると、図1 6に示すように画像 l me 2 と I mg 7 が表面の先頭に来るように画像が割付けられ る。また、このモードのもう1つの形態は、章区切り指 定された画像を表裏両面のうちの裏面先頭に創付けるも のである。上と同じ画像例に適用すると、図17に示す ように画像Img 2と Img 7が裏面の先頭に来るよう に割付けられる。

[0031] 「西面+ 集的+ 毎区切り」コピーを指令する場合の操作パネルの入力画面の1 実施網を図1 0万至 12に示す。図1 0に示される各種機能の選択を行うための入力画面において、両面/集的キーを選択すると、図1 1の両面/集的の選択画面が開く、そこで集的する画像投棄を選択した後、同じ事面にある両面キーにより仕上がりが両面印刷での集約モードが選択でき、さらに面優番号指定キーを選択することにより図1 2 の集約時の原納画像番号指定画面が開く、ここで、集的時にき区切りする原稿画像のページ・毎号(対象画像が一連の原料の画像・イーツ数により指定し、対象画像が一連の原料の画像の場合は原稿をイーツ数により指定し、対象画像がある画像があるといいる画像の場合とはり指文する。それに、確定キーによりに、強変をキーにより指文する。

り数定する。また、春区切り画像の裏面への創付を裏面 指定キーにより指定する。

【0032】 次に、上記のように指定された本発明に関 わる「両面+集約+章区切り」モードによる集約画像形 成動作を添付のフローチャートに基づいて説明する。こ の実施例は、指定された章区切りする画像を単位ページ 画像中に配される集約画像の行列の先駆領域に割り付け るようにするものである。 慰13 は〔両面+集約+査区 切り」モードを実現するためのジョブ開始を指示されて から終了するまでのコピー動作の概要を示すフローチャ ートである。本フローは、先ず、操作部30にで印刷開 始を指示する為のプリント(スタート)キー34が押下 されたが否かを判定することにより開始される(91 0)。次に本発明に関わる集約モード、集約モード時の 奇区切りする原稿画像番号(ページ)指定の設定がそれぞ れ行なわれたか否かを判定する(S11, 12). この 設定はプリントキー3.4押下前に、オペレータサイドに て図10~図12に示した入力画面にて行われるか、ま たはPC(パーツナルコンピュータ)からの印刷要求に より指示される。811、12にて判定された結果、と ちらかが"NO"であれば、本フローによる処理の対象館 囲以外なので"RETURN"する。

【0033】一方、集約モード及び集約モード時の直区 切りする原稿画像ページ指定の設定が行なわれている場 合、1ページあたり何枚の集約を行なうかを指定した集 的枚数(以下「N」と記す)の値、及びどのページ(或 いは番号) で幸区切りを行うかを担定した原稿画像ペー ジ(番号) データを取得する (S13)。 これらのデー タはオペレータの設定入力による。次に、原稿画像デー タの詩み込み処理を行う(S14)。 この処理はコピー の場合は、ADF1にセットされた原稿の画像データの 画像メモリ66 (1:06、107) への取り込み動作に 相当する。画像読み込みはこの例に限らず、PC(パー ソナルコンピュータ)からの印刷要求時は、図4の1/0 ポート 57 から画像データが画像メモリ 55 へ取り込ま れる場合や、図4のHD75に審核済み画像データを用 いる場合にはHD75から画像データが画像メモリ55 へ読み込まれる場合などがある。 原稿画像データ読み込 み (S14) が完了すると、設み込まれた原稿画像枚数 (以下「L」と記す)、即ち、実際に処理する画像の枚 数データを取得する(8.15)、以上のように、「両面 + 集約 + 章区切り」モード実行の際に必要となる基礎デ ータが全て取得されたところで、割付処理を行う(91 6) .

【0034】図14は、図13のフローにおける部内製理(S16)の詳細フローチャートである。なお、フローに示される変数1、1を以下の通り定義する。

i: 1ページ当たりの集約割付済み画像対象。集約数Nの場合は1~Nの値をとる。

1: 割付済み原稿画像技数。原稿画像技数がこの場合は、

1~ Lの値をとる。類数ページにわたって割り付けられる場合にはトータル検数となる。

図示の割付処理フローは、指定した章区切り画像を転写 紙の表面に割付ける実施例(図 1 6 の割付け)を示す。 本フローは、先ず、切頭化処理として割付資み原稿画像 検数;及び 1 ページ当たりの集約割付済み画像検数;を 1にする(920 , 21)。その後、jが章区切りの画 像として指定された原稿画像番号と一致するが否ががチェックされ(922)。一致する場合に、i=1であるかをチェックすることにより割付位置がページの先頭領域であるかを調べる(923)。割付位置が先頭領域でなければ、転写紙の改ページを行うことによりページの 先頭領域を画像割付け位置とする(925)。この時、i=2するとともに、改ページ回数(転写紙の)に+

【0035】 i = 1を確認するか、改ページし i = 1と した後に、両面モードが設定されているかがチェックさ れる (824) ・ 両面モードであれば、改ページを行っ た画像割付け面が表面であるかがチェックされ(S2 6)、表面ではない場合に、表面に創作けるために転写 紙のみページを行い、 みページ回数に+1する(92 7)。この処理により区切り指定された画像が裏面に割 付けられることがない、ここで、ステップを22で)が 章区切りの画像として指定された原稿画像番号ではない 場合、及びステップS24で両面モードではなかった場 合に行われると同一の処理手順を行う。即ち、改ページ 回数がO回であるか否かがチェックされる(S28)。 その結果、口回であれば、画像割付け位置;に画像を割 付ける (931) ・一方、ステップ32.8で、政ページ **同数が1回以上であれば、ここまでに画像メモリに書き** 込まれた画像を作像(転写)出力し(S2g)、改べー シ回致だけ、書き込みページを進める(S30)。 その 後、画像割付け位置:(先頭領域)に画像データを割付 ける(831)。ここで、)が集的画像の対象とした画 像枚数 にに達しているかがチェックされ(832)、達 している場合には、最終画像割付後の出力処理を行う (933)。 すが画像枚数 Lに達していなければ、 チに 1を加えて次画像の書込みステップに移る(834)。 ここで、i=Nをチェックしてiが集約数Nに達してい るか否かが調べられ(835)、集約数Nに達していな ければ (を1カウントアップし (838) する。 (が集 的数NIC達していたら、改ページ回数を+1するととも に (\$3.5) 、 1=1として画像貼付け位置をページの 先頭領域にする(S37)。この後、)= Lとなるまで (832)、章単位の動作を繰り返し、「両面+集的+ 急区切り」モードを完了する。

[00:05] 上記実施例では、近写域の表面に急区切り 画像を制付ける実列についての例を示したが、紅写域の 表面に国区切り画像の割付けを行う発明(四17号码) についても上記ま施削と同様な手段を採ることにより実 施し得る。この発明を実施するためには、図1.4に示し たフローの826、827を、826での判定が裏面の 時に827の処理に移るような手順に変更することによ り実現できる。また、章区切り画像として指定された画 像を先頭領域に割付ける指定ページに対してページ等に 表面割付け/裏面割付けの選択を可能とする発明は、次 のように実施し得る。図12の集約時の画像指定画面に おいて、斉区切り画像のページ(番号)指定の時に、指 定ページ毎に裏面指定キーを用いて行う。例えば、出該 キーをOFFにして損ぎすれば、損ぎしたページの割付 けは表面割付けとなり、当該キーをONにして指定すれ ば、裏面割付けとなるように、割付けの選択をした指定 ができるようにする。この場合、図14に示すフローの S25にて、指定ページの当該キーのON/OFFの設 定と画像割付けを行おうとしている面が表面が、裏面が を判断することにより、改ページ回数を1カウントアッ プする処理(827)を行うか否かが選択されて、ユー ザの指定に従った動作が可能となる。

【0.03.7】また、上記した発明において、章区切り画 像に表面割付けを指定した場合であって、同時に、2ヶ 所導じステーブルなどのように時間印刷されたコピーが 見聞きとなるモードが設定されている場合に、直区切り を認識し足くするために食区切り画像が裏面割付けとな ることを回避し、裏面に割付けるようにする発明は、次 のように実施し得る。 これは、図14に示すフローのち 26における採鉱時に、見聞きモードが設定されている 場合に、指定が"表面割付1プ"の時に927へ移行して いた処理を、"裏面割付け"の時に527へ移行するよ うにし、"表面割付け"の時は831に修行するように 処理を行うことにより実施することができる。以上の処 理は、1部のコピーを行なう場合について説明したが、 ソートして複数部出力する場合は、図14におけるS2 9の現在の1ページ分の画像メモリデータの出力処理に で出力データをHD75に一時記憶させておき、2部目 以降は集約済みの画像データを呼び出し印刷することも 可能である.

【0038】 次に、上記した「両面+集約+章区切り」 モードの創付処理により生し得る不配合、即ち白球面の 発生、を解消するために、章区切り画像と一方の面に割 付ける音区切りルールに反し環常の両面創行処理手順を 含ませるようにした他の「両面・集約・章区切り」モー ドに保力を疑明の実施制を設明する。この白球面の発生 は、図19に示す仕上がり転車紙の傾けの別の2秋日の に事態の表面及び3枚目の転車紙の表面、及び図23に 示す仕上がり転車紙の割付り例の条件面の転車紙の表面 及び副体面の1つ材の配字紙の表面に見ることができ る。図19の例は、図18に例示する原画像データの画 機例に、真区切り指定画像をは工紙の表面に創付ける先 の実施例を適用した結果を示すものであり、ここでは 21m1の集めを行し、層面像データの4、20番目の画 像を含区切り指定している。また、図23の例は、図22に例示する全7枚の原画像データの画像列に、含区切り指定画像を託写紙の表面に割けける先の実施例を適用した結果を示すものであり、ここでは、21n1の条約を行い、原画像データの6番目の画像を含区切り指定している。本発明においては、図19の例において生じる自紙面を仕上がり起写紙において作成しないような処理を行うようにし、図20に示す仕上がりの割付け結果を得ること、さらに図23の例にある点枠面の画像に係わって生じる自紙面を仕上がり転写紙において作成しないような処理を行うようにし図24に示す仕上がりの割付け結果を得ること、それぞれについて実行される両面割付けは異を得ること、それぞれについて実行される両面割付いて以下に示す。

【00で9】ここで、南面割付処理を含む本例の「南面・集約+食区切り」コピーを指令する場合の操作パネルの入力画面の1例を示す。指令は先に示した「南面・大り・音区切り」コピーを指令する場合と同様の操作パネルの入力画面の操作により行う。即ち、図10に示される者種類館の選択を行うための入力画面とすることができる。この画面において、南面/集約キーを選択すると、図11の両面/集約の選択した後、同じ画面にある両面ギーにより仕上がりが両面印刷での集約モードが選択でき、さらに画像母号指定専一を選択することにより回12の集約時の原稿画像母号指定画面が聞く。ここで、集約時に定切りする原稿画像のページ・母号を入力し、確定キーにより野定する。また、き区切り画面の裏面への創付を裏面指定する。また、き区切り画面の裏面への創付を裏面指定する。また、き区切り画面の裏面への創付を裏面指定する。また、き区切り画面の裏面への創付を裏面指定する。また、き区切り画面の裏面への創付を裏面が開発する。

【00.40】 図2 6は本例の意区切りに片面・両面割付 処理を含む「両面+集約+章区切り」モードで作像を行 うために画像メモリ上に生成されるメモリ画像を作成す る手順を示すフローチャートである。 この手順により作 成されたメモリ画像を用いて後述するフローに従う作像 を行うことにより、両面割付処理を含む上記 2種(図2 ロ, 図24)の「西面+集約+章区切り」モードの作像 を行い白紙面のない仕上がりを可能とする。 本実施例の 画像メモリ上に生成されるメモリ画像を作成する手順を 以下に説明する。この手順においては、原画像データを 画像メモリに割り付け、メモリ画像を生成する処理、割付作像画像番号を付ける処理及び作像章区切りデータに 割付作像画像番号を登録する処理を行う。上記した割付 作像画像母母は、作像時に転写面へ書き込むために作像 メモリに保持される面単位の画像に付す番号である。 従 って、集わ画像、例えば、4in1の場合、4つの領域 への画像の割付の完了の度に、割付作像画像母号を更新 し、次のメモリ画像の割付が行われる。この番号によっ て最終的に作儀メモリ上の画像から転写面への作像操作 を行う。また、作像意区切りデータは、作像時に用いる 料御データの1つで、作像メモリに保持した間単位の画

像中に意区切り指定された画像が含まれている場合にその割付作像画像番号をこのデータとして登録する。

【0041】画像メモリ上に生成されるメモリ画像の作 **咸に係わるこの手順を図25のフローチャートに基づい** て説明する。このフローでは、章区切り指定された画像 であるか否かにより処理手順を異にする。そのため、処 理しようとする原画像データ(Limg 1、 Img 2・・ ・)が順番に従い読み出され、送り込まれてくると、先 ずその画像が幸区切り担定されている画像であるか否か をチェックする (SSO)、ステップS50で命区切り 指定されていない画像の場合、この画像を作像メモリに 割付ける(S64)。割付後、集約モードが設定されて いるが否かをチェックし(S55)、集物モードではな い場合に、この画像の処理を終え、次に入力される画像 の処理に移る。 ステップS65で集約モードの場合に、 割り付けた画像により集的画像の割付が完了しているか 否かをチェックする(866)。 その結果、完了してい ない場合に、この画像の処理を終え、次に入力される画 像の処理に移る。 ステップ S 6 6 で集約画像の割付が完 アしている場合に、割付作伽画像番号を+1して(85 7)、この画像の処理を終え、次に入力される画像の処 理じ除る。

【0042】上記したフローの適用例を図21、図25 により説明する。図21は図18に例示する原画像デー タの画像列に本フローを適用した場合、又、図25は図 22に例示する全7枚の原画像データの画像列に適用し た場合に画像メモリ上に生成されるメモリ画像を示すも のである。ここでは、2in1の集約を行い、図18の 例では1mg.4、1mg.6、図22の図では1mg.6が 意区切り指定されている。 - 镰の原画像の先頭画像 l m g 1がフローに従い処理される。先ず、I mg 1は章区 切り指定された画像か否かが半断され(S60)、指定 されていないので、図21、図25に示すように、画像 メモリにおいて「メモリ画像:1] の先頭画像として割付 けられる(S64)。ここでは、2in1の集約モード が設定されているので、!me 1が「メモリ画像1」の 先頭に割り付けられた状態では「メモリ画像1」の割付 が完了しない。従って、しから1の処理を終え、次の1 mg 2への処理に修る (S66) . なお、上記「メモリ 画像 1」 は初期設定されている創付作像画像番号であ る。1mg2も前記のフローと同じく、草区切り指定さ れた画像が否かが呼吸され(850)、指定されていな いので、図21、図25に示すように、作像メモリにお いて I me 1 の次の画像として同じ画像メモリ面に割付 けられる (9.54) 。ここでは、21ヵ1の集約モード が設定されているので、I me 2が割り付けられた状態 で「メモリ画像1」の創行が完了したと判断されるので (86.5)、割付作像画像番号を+ 7 し、「メモリ画像 2」とし、Img 2の処理を終え、次のImg 3への処 理に移る(667)。 意区切り指定のない画像について

は、1 me 3以降の処理も上記と同様に行われる。つまり、図18の画像については1 me 3までと、1 me 5、1 me 7、図22の画像については1 me 5までと、1 me 7 であり、その情異をそれぞれ図2 1、図2 5に示す。

【0043】意区切り指定された画像についてのメモリ画像の作品については、図26のフローにおけるステップ860で送り込まれた順画像データ(1me1、1me21、1me2・・)が意区切り指定画像であると判断される場合である。意区切り指定画像である場合に、割り付けるべきメモリ画像の割付作像画像番号を十1して次の自号を付け(851)、その割付作像画像番号を作像意区切りデータとして登録する(852)。 なね、作像章区切りデータと、作像時に用いる料御データの1つで、登録された番号のメモリ画像が章区切り指定画像を割り付けた画像であることを表す。次にて、この直区切り指定画像を登録した割付作像画像番号のメモリ画像面に割付し、この画像の処理を終え、次に入力される画像の処理に参る。

【0044】上記と同様に、図18、22に例示する原 画像データに本フローを適用し、その結果をそれぞれ示 す図21, 25を参照して具体例を説明する。図18に 例示する原画像データの画像列のImg 4、Img 5、 図22の1m26が遺区切り指定画像であり、本フロー が適用される。図18の1mg4の場合は、先ず、ステ ップSEOで春区切り指定された画像が否かが判断され る。ここでは、指定されているので、割り付けるべきメ モリ画像の割付作像画像番号を+1して次の番号を付け る: つまり図2.1に示すように Img 3に対して付け られていた割付作像画像番号である「メモリ画像21に + 1 し「メモリ画像3」とする(8 5 1)。 なお、この 例では、「mg3の割付後に、集約画像の割付が完了し ておらず、この状態で次の「メモリ画像3」に移行する ので、「メモリ画像を」の画像面の一部は割付けが行わ れず白紙となる。この後、更新した「メモリ画像3」を 作像章区切りデータとして登録する(8.62)。 なお 図2.1 において森区切り割付作像画像として登録された 割付作像画像番号に*印を付して示す。次いで、1mg 4を図2:1に示すように、画像メモリにおいて「メモリ 画像3」の先頭画像として割付け(864)、1mg4 の処理を味え、次の1 mg 5への処理に移る。また、図 18の1 mg 6及び図22の1 mg 5の場合も、上記し た1mg4の場合と同様に章区切り指定画像としての処 理が適用される。その結果は、図21、図25にそれぞ れ示されるように、意区切り割付作像画像として登録さ れた「メモリ画像4」。の先頭画像として割付けられる。 この時に、図21、図25いずれの場合も、「メモリ菌 像4」を章区切り割付作像画像(*印)として登録す る。 なお、 図2.2 の例は I mg 7 が最終画像であるから 図25がメモリ画像として全画像の割付を発了した状態

である.

【ロロ45】上記では、画像メモリ上に生成されるメモ リ面像を作成する手順を図25の処理フローにより示し た。以下に示す実施例は、上記の手順で画像メモリ上に 作成されたメモリ画像をもとに転写紙に白紙面のない仕 上がりの作像を行う処理手順を示す。本発明において は、2つの異なる作像処理手順によりこの作像処理を行 う。第1の作像処理は、図19の例において生じる白紙 間の発生を回避する処理で、第2の作例処理は、関23 の例にある最終面の画像に係わって生じる白紙面の発生 を回避する処理で、それぞれ図20、図24に示す仕上 がりの割付け結果が得られるようにする。第1の作像処 理をこの処理手順の実施例を示す図27に示すフローに 従い説明する。画像メモリには上記処理手順(図26) により作成されたメモリ画像(図21、図25に示され るように、狂写面単位でメモリ上に作られ、割付作像画 像曲帯が付けられた画像データ)が保持されており、そ こからメモリ画像を番号順に誘み出すことによりこのフ ローが開始される。本フローでは、先ず、読み出された メモリ画像に両面印刷モードが設定されているか否かが チェックされ(540)、阿面印刷モードが設定されて いない場合には、本フローを適用しない。 【0.046】840で開放印刷モードが設定されている ことが判った場合には、その画像の割付作像画像母母が 作像意区切りデータに登録されている(図 2 6、86 2) が否かを調べて(9.4.1)、登録されていれば、 「意区切り画像割付フラグ」がOFFであるかをチェック する(5.42)。この章区切り画像割付フラグは、仕上 がり転写面に白紙面を発生させないように作像の操作を コントロールするための制御信号である。 フラグがONと なっている場合は、直前に転写されたメモリ画像が真区 切り割付作象画像であり、章区切りのルールに従って両 面のうちの表表のいずれかの所定面に転写されたことを 示す、従って、このフラグがNされた後のメモリ画像も 章区切り割付作像画像である場合、即ちメモリ画像が速 技する意区切り割付作像画像である場合、章区切りルー ルに反して過常操作を行う、即ち表裏時面を転写面とし で選ぶようにする。通常操作により、メモリ画像が連続 する会区切り割付作像画像である場合に会区切りのルー ルに従うと必ず発生する白紙面を生じさせないようにす る。よって、本フローではS41で音区切り割付作像画 像であると判断された場合、S42でフラグのFを確認 し、その後、意区切りのルールに従って転写を行うの で、作像にあたって、先す春区切り割付フラグを吹にす る(8.4.3)、次いで、意区切り割付作像画像として、 春区切りのルールに従って、つまり、ここでは春区切り を裏面で行うとしているので、メモリ面像(作像画像デ - 2) を表面に転写作像する (S 4 4) 、その後、次に 作像する作像館の番号を+ 1 して達め(S45)、この メモリ画像の処理を鉢了し、フローの開始状態に戻し次。

のメモリ画像を待つ。

【0047】次に通り込まれたメモリ画像が同じく幸区 切り割付作像画像である場合。S42における章区切り 割付フラグのチェックでフラグONを知ることにより、前 回も章区切り割付作像画像として転写されたことがわか る。つまり、章区切り割付件像画像が連続していること が認識される。この場合に、本発明においては意区切り のルールに反して対回の転写面に続く面(対回は表面で あったから、今回はその裏側) に調常の操作により転車 する (S4.5) . その際、意区切り割付フラグをGFFに 1. 貴区切り割付による作像をしなかったことをデータ として残す(547)。なお、545は章区切り割付作 像画像ではない通常の画像の作像処理で、章区切りのル ールと関係なく作像画像データを両面で転写面に順に作 像する処理あるから、8 4 1 においてメモリ画像が幸区 切り割付作像画像ではないと判断された場合にも行われ る。その際にも、章医切り割付フラグをOFFにする(S 47).

【0048】 ここで、図2.1 控例示するメモリ画像に図 27のフローを適用し、その結果を示す図20を参照し て具体例を説明する。図 2 1 に例示するメモリ画像の画 像列の*印を付けた「メモリ画像3」および「メモリ画 像 4」が章区切り割付作像画像として登録された画像で ある。従って、「メモリ画像3」は本フローにおいてら 42の状態がなされる。8.42では、幸区切り画像割付 フラグが0月である(図2.1に示すように、前回の「メ モリ画像で」は幸区切り割付作像画像として登録された 画像ではなく、通常の作像が行われている)から、幸区 切り画像割付フラグをOMに、即ちOFF→OMにする(S4 3) . そして、「メモリ画像3」を泰区切り割付作像画 像として、意区切りのルールに従って、つまり、ここで は草区切りを表面で行うとしているので、次の転写紙の 表面に転写、作像する(8 4 4)、結果として、図20 に示すように、「メモリ画像2」が裏面であるから次の 作像面(表面)に転写される。その後、「メモリ画像 3」が作像された3番目の作像面の番号を+ 1して4番 目の作像面に進め(S45)、このメモリ画像の処理を 終了する。次の「メモリ画像4」の場合、この画像も章 区切り割付作像画像として登録された画像であるから、 S42の判断がなされる。ここでは、前回の「メモリ菌 像3」の処理において章区切り画像割付フラグを叫とし でいるので、今回の章区切り割付作像画像は章区切りル ールを守らず、過常の転写の操作により作像する(S)4 6)。従って、意区切りルールを守ると何回の「メモリ 画像3」を作像した転事紙の裏面が白紙になり次の転事 紙に「メモリ画像4」が作像されるところ、通常の転写 により作像されるので、「メモリ画像3」を作像した転 写紙の表面に「メモリ画像 4」が作像される。その結果 を図20に示す。図20に示すように、連続する点区の り割付作像画像である場合に東区切りルールに反して通

常の転写を行うことにより白紙を生じさせない。

[0049] 次に、扁紋面の画像に係わって生いる白紙面をなくず第2の作像処理をこの処理手順の実施例を示す図28に示すフローに従い説明する。画像メモリには上記処理手順(図25)により作成されたメモリ画像と1、図25に示されるように、駐写面単位でメモリ上に作られ、制付作像画像曲号が付けられた画像データ)が保持されており、そこからメモリ画像を畳号順に読み出すことによりこのフローが開始される。本フローでは、先ず、読み出されたメモリ画像に両面印刷モードが設定されているか否ががチェックされ(S50):両面印刷モード砂設定されていない場合には、本フローを通用しない。

【0050】850で両面印刷モードが設定されている ことが判った場合には、その画像の割付作像画像番号が 作像意区切りデータに登録されている(図26、86 2) か否かを調べる(8.5.1)。登録されている場合に は、さらにこの画像が割付作像画像番号が付けられメモ リに作成された全作像画像データ(メモリ画像)の最終 画像であるかを調べ(5.52)、最終画像ではない場合 には、章区切り割付作像画像として、章区切りのルール に従って、つまり、ここでは章区切りを表面で行うとし ているので、メモリ画像(作像画像データ)を表面に転 写作機する(853)。その後、次に作機する作機面の 番号を+1して進め(S54)、このメモリ画像の処理 を終了し、フローの開始状态に戻し次のメモリ画像を侍 つ。また、遅り込まれたメモリ画像が卓区切り創付作像 画像である場合、SS2で最終画像であるかを調べ、そ の結果、最終画像である場合には、本発明においては章 区切りのルールを守らずに前回の転等面に続く面(前回 は裏面であった場合、今回はその裏面)に転写する。 つ まり、通常の転写の操作により作像し(8.55)、一連 のメモリ画像の処理を終了する。。 なお、855は章 区切り割付作像画像ではない通常の画像の作像処理で、 章区切りのルールと関係なく作像画像データを両面で転 写面に頃に作像する処理あるから、SS1においてメモ リ画像が音区切り割付作像画像ではないと判断された場 合にも行われる。

【0051】ここで、図25に例示するメモリ画像に図28のフローを適用し、その結果を示す図24を参照して具体例を説明する。図25に例示するメモリ画像の画像列の半印を付けた「メモリ画像4」が違区切り創作作機画像として登越された画像である。従って、「メモリ画像4」に対し本フローにおいて552の判断がなされる。「メモリ画像4」は、全作画画像データ(メモリ画像)の最終画像であるから、555の過常の証字処理を行う、つまり意区切りのルールを守らずに時回の記字面に持く図(村回は表面であった場合、今回はその表面に行業がある。従って、各区切り割付作像画像を記事状の表面に作像するという章区切りルールを守ると村回の表面に作像するという章区切りルールを守ると村回の表面に作像するという章区切りルールを守ると村回の表面に作像するという章区切りルールを守ると村回の

「メモリ画像3」を作像した転率紙の裏面が白紙になり 次の紅事紙に「メモリ画像4」が作像されるところ。通 常の転率により作像されるので、「メモリ画像3」を 値した旺率紙の裏面に「メモリ画像4」が作像される。 その結果を図24に示す。図24に示すように、単区切り割付作像画像が晶体画像である場合に西区切りルール に反して追挙の転写を行うことにより白紙を生じさせない。以上の処理は、1部の1とを行なう場合につロッ が明したが、ソートして複数部出力する場合は、図27の544および545、近いは図28の553および5 55の現在の1ページ分の画像メモリデータの出力処理 にて出力データをHD75に一時記憶させておき、2部 目以降は集的済みの画像データを呼び出し印刷すること も可能である。

[0052]

【発明の効果】(1) 請求項1,2,3の発明に対応する効果

集約画像を構成する複数の原画像中の特定の画像を母区 切り対象画像として指定し、指定された画像を形定の配 別の画情視域からなるページ単位の集的画像を研究 に割付けるとともに、章単位に含まれる原画像を研究 原承に従って割付けページ単位の集的画像を構成するこ とにより、従来不可能であった「集均コピー・章区切り」モードの画像形域が可能となり、章の区切りが容易に認識できる集的画像が得られるので、集的時の章区切り歯の手間が自大、制度性が向上する。また、ページを切り歯所の接点が、ダミーで行なっていた無地原稿の基本の条的画像を構成する画像を制成することにより集的画像の利用分野を拡大することができる。さらに、自区切り指定された画像を割付ける傾向を不らにより集的画像の利用分野を拡大することができる。さらに重一の傾向とすることにより、春区切りの影照力が高まる。

(2) 請求項4の発明に対応する効果

上記(1)の効果に加えて、「両面+集約+金区切り」 モードによる集的画像データ生成の際に、章区切り指定 された画像を割付ける領域を表面の先頭積極とすること により、両面印刷時の章の区切り目が表面にくるので、 コピーを見るユーザが毎区切りを明確に認識でき、見信 とまことが無くなる。

(3) 請求項5の発明に対応する効果

上記(1)の効果に加えて、「両面・集約+幸区切り! モードによる集的画像データ生域の課に、直区切り指定された画像を割付ける領域を表面の先頭領域とすることにより、両面印刷時の車の区切り目が表面にくるので、両面見関きとする場合、見聞きの先頭から画像データを割り付けることにより、両面の表面が白紙になることなく、見聞き仕上がり時の無駄を解放し、より多くの情報をユーザに与えることが可能となる。

【0053] (4) 路球項5の発明に対応する効果 上記(1)の効果に加えて、「両面+集約+含区切り」 モードによる集物画像データ生成の際に、意区切り指定された画像を創付ける領域を表面の先頭を関とするか、表面の先頭を関しまするか、表面の先頭を開始とするか、表面の先頭を開始しませる。 また 発力 あっことができ (制えば、指定された意区切り画像が、タイトル画像であり、それを創付ける場合には、表面とし、また、段落分けなどの穴章の区切りを明確にする場合には、表面として章区切り画像を割り付けるなど、ユーザの用途に応じて章区切りを行う両面の創付面を分けてりの用途に応じて章区切りを行う両面の創付面を分けてかのまるができる。より分かり易い章立てとすることができる。

(5) 請求項7の発明に対応する効果

上記(1)の効果に加えて、「両面+集約+章区切り」 モードによる集約画像データ生成の際、両面の見聞き画 像作成モード(例えば、見聞き両面モード、左右聞きの 2ヶ所繰しステーブル、等)が設定される場合に、章区 切り指定手段により指定された画像データをシステムが 自動で表面の先頭原域に割付ることにより、適正な配置 への割付を行い、指定ページへの設定にれや設定の手間 を含ま、ミスコピーを防止することができる。

(0054) (6) 請求項目の発明に対応する効果上記(2) ~ (4) の効果に加えて、「両面土集内・身区切り」モードによる集的画像データ生域の際に、 海区 の画像データ (メモリに作性面を構成する画像として作成されるメモリ画像)が連続して森区切り指定になる場合は、両面コピーにもかがわらず、常に白は面がはいり、 安康の無駄強いになってしまうが、ページ単位の画像データが連接してなる切り指定になる場合。 連続する 急区切り指定高条に対しては、 直区切り部付ルールを用いずに追求の表表面面への割付けを行うようにしたことにより、 白紙面のページが生じることを回避することができるので、 安護の無駄強いを抑制することが可能となる。

(7) 請求項9の発明に対応する効果

にから、(グロットの)に対して、(内面・ 生記(2) (4) (6) の効果に加えて、(内面・ 集的・章区切り」モードによる集体画像データ生成の際に、章区切りを一方の面のみへの創付により行うと、最 株のページ単位の画像データ(メモリに作像面を様成す を画像として作成されるメモリ画像)が悪区切り指定に なる場合は、両面コピーにもかかわらず、白紙面がは ることがあり、変調の無駄流にになってしまうが、最終 のページ単位の画像データが章区切り指定された画像データである場合。この章区切り指定画像に対しては、章 区切り割付ルールを用いずに通常の表表両面への割付け を行うようにしたことにより、白紙面のページが生しる ことを回避することができるので、突頭の無駄流いを抑 制することが可能となる。

(e) 請求項10の発明に対応する効果 棟写板 プリンタ装置、ファクシミリ装置、成しは複数 の画像データの画像編集(集物)を行う電子ファイル等 の画像処理装置において、上記(1)乃至(7)に示さ わる効果を具現化することができ、装置の性能を向上さ せる。

【図 1 】 本発明の実施例に係わる複写機の全体構成を 概**認图で簡単**系彫即】

【図2】 図1の複写機の操作部の1例を示す。

【図3】 図2の操作部におけるコピーモート設定時の 液晶タッチパネルの入力画面を示す。

【図4】 画像処理ユニット(IPU)の回路構成を示す概略プロック図である。

【図5】 セレクタにおいて1ページ分の画像信号を組み合わせる場合に用いる制御信号のタイミングを示すタイムチャートを示す。

【図6】 図4 におけるメモリコントローラと画像 メモリをより詳細に示すプロック図である。

【図7】 4つの画像を1つのページ画像(転写紙画像)に集約した場合の画像の1形態例を示す。

【図8】 集約前の順番がつけられた原画像データ列の 1 例を示す。

【図9】 画像毎仁書き込み開始アドレスを指定して貼り付け、集約されたページ画像の1例を示す。

[図10] [西面+集的+豊区切り]モートを指令する場合の操作パネルの初期入力画面の一実施例を示す。

【図11】 「両面+集約+草区切り」モードで集わ数を指令する場合の操作パネルの入力画面の一実施例を示った。

【図12】 「両面+・集約+章区切り」モードで章区切り画像を指定する場合の操作パネルの入力画面の一実施例を示す。

【図 13】 「両面+集約+章区切り」モードを実行する る動作の概要を示すフローチャートである。

【図 1 4】 図 1 3 の割付処理の詳細を示すフローチャートである。

【図 15】 順番がつけられた原画像データ列の 1 例 で、春区切り指定され画像を矢印にて示す。

(図16) 「阿面+4ini・集的+音区切り」モードの創作例で、図15の画像データ列に適応し、章区切り指定通像を表面の集積に割付けた例を示す。

(図17) 「南面+41n1・集的+身区切り」モードの割州制で、図15の画像データ列に適応し、彦区切り指定画像を表面の先間に割付けた例を示す。

【図18】 順番がつけられた原画像データ列の1例で、章区切り指定され画像を矢印にて示す。

【図19】 「西面+21n1・集的+春区切り」モートの部内側で、図19の画像データ列に適応し、章区切り指定画像を裏面の先頭に部付けた例を示す。

(図20) 「西面+21n1・集約+章区切り」モートの動物例で、図18の画像データ列に連応し、白紙面

の発生を回避して割付けた例を示す。

(図21) 図18の原画像チータ列に図26のフロー を適用した場合に画像メモリ上に生成されるメモリ画像 を示す。

【図22】 順番がつけられた全7画像から成る原画像 データ列の1例で、章区切り指定され画像を矢印にて示す。

【図23】 「両面+2in1・集物+章区切り」モードの割付例で、図22の原画像データ列に適応し、章区切り指定画像を表面の先動に割付けた例を示す。

[図24] 「両面+2in1・柴的+章区切り」モードの割け例で、図22の原面像データ列に適応し、白紙面の発生を回避して割付けた例を示す。

図25】 図22の原画像データ列に図26のフローを適用した場合に画像メモリ上に生成されるメモリ画像を示す。

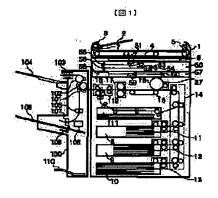
[図26] 「開聞+集約+達区切り」モードで作像を

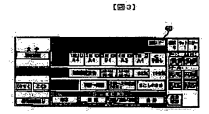
行うために生成されるメモリ画像を作成する手順を示す フローチャートである。

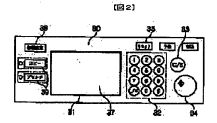
(図27) 図25のフローにより作成されたメモリ画像により作像を行う手類を示すフローチャートである。(図28) 図25のフローにより作成されたメモリ画像により作像を行う他の手類を示すフローチャートである。

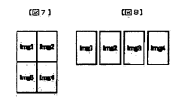
[符号の説明]

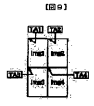
パネル.

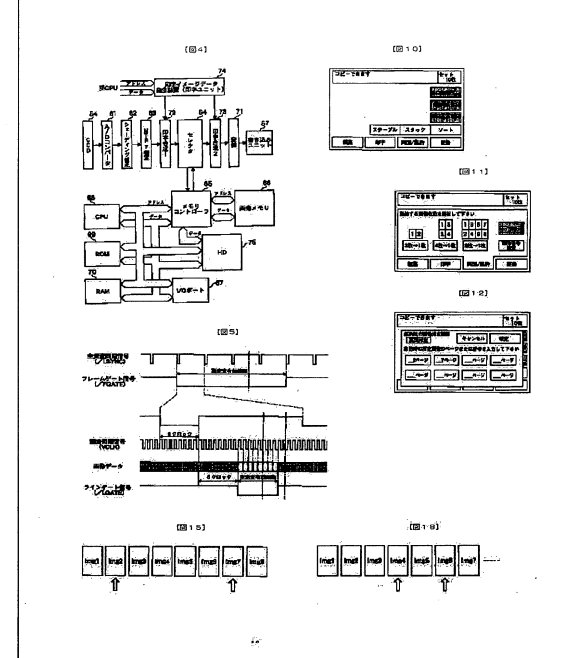


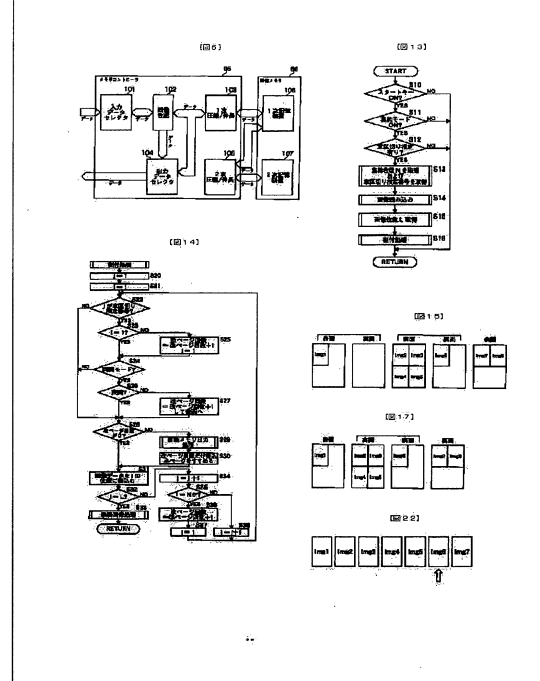


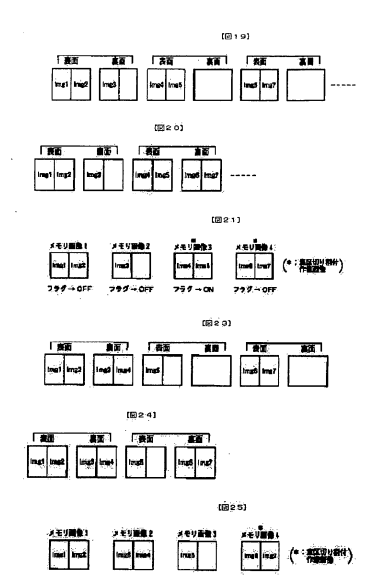




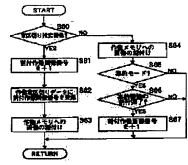




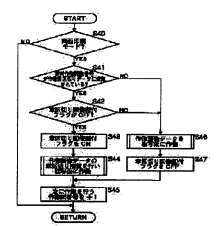




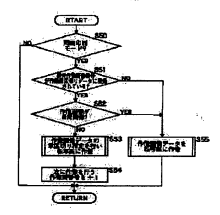




[27]



[图28]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
C omven	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.